

TABLE 2. Monthly Employment by Industry Groups and Industries: 1963

ON	industry group and industry	Number of production, development, and exploration workers												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
10		481,46	(NA)	(NA)	71,723	(NA)	+82,50	(NA)	(NA)	87,62	(NA)	(NA)	82,621	(NA)
i		6	(NA)	(NA)	60,842	(NA)	6	(NA)	(NA)	4	(NA)	(NA)	61,693	(NA)
Mt		62,182	15,012	15,612	16,261	17,108	19,065	19,16	63,072	19,379	18,74	17,889	16,981	
104		18,102	(NA)	(NA)	21,570	(NA)	62,745	(NA)	4	(NA)	(NA)	21,436	(NA)	
UM		21,372	(NA)	(NA)	7,927	(NA)	18,906	(NA)	1	19,30	(NA)	7,885	(HA)	
3		7,822	(NA)	(NA)	3,554	(NA)	21,298	(NA)	6	(NA)	3	3,347	(NA)	
aoM		3,401	(NA)	(NA)	4,373	(NA)	7,752	(NA)	21,18	(NA)	ff	4,538	(NA)	
		4,421	(NA)	(NA)	3,438	(NA)	3,350	(NA)	5	(NA)	(NA)	3,621	(NA)	
		3,585	(NA)	(NA)	2,074	(NA)	4,402	(NA)	7,747	(NA)	(NA)	2,116	(NA)	
		2,091	(NA)	(NA)	277	(NA)	3,602	(NA)	3,383	(NA)	(NA)	300	(NA)	
		325	(NA)	(NA)	1,087	(NA)	2,076	(NA)	4,364	(NA)	(NA)	1,205	(NA)	
		1,169	(NA)	(NA)	409	(NA)	351	(NA)	3,612	(NA)	(NA)	418	(NA)	
	BiWDdLft	414	(NA)	162	171	182	400	173	2,053	(NA)	(NA)	2,531	(NA)	
109		2,627	(NA)	175	2,502	(NA)	2,515	(NA)	359	184	(NA)	180	180	
g		180	175	(NA)	2,502	(NA)	178	(NA)	428	(NA)	(NA)	2,351	(NA)	
306		2,447	(NA)	1,704	1,799	1,841	2,337	1,889	182	2,048	181	1,864	1,882	
306	long ton ore and ferroalloy	1,891	1,781	6,918	6,765	6,395	6,253	2,344	2,344	6,067	(NA)	6,049	5,879	
R		6,369	7,179	838	839	848	6,429	873	2,063	232	849	257	238	
106		279	257	5,691	5,512	5,118	280	4,969	6,149	6,205	4,828	4,860	4,700	
4		846	844	117	113	150	860	162	259	263	158	238	113	
101		5,111	5,961	10,618	10,374	10,105	5,139	9,917	4,861	4,940	10,348	841	no	10,682
101		130	117	9,633	9,391	9,125	150	8,949	159	9,321	4,865	10,645	9,664	
109		10,324	10,679	985	983	980	9,983	968	9,802	10,29	1,027	9,611	1,018	
109		9,331	9,691	120,10	118,95	117,71	9,025	117,53	8,834	118,90	10,42	1,034	121,675	
W		993	988	1	2	5	958	9	968	9,297	6	120,58	463	
10		118,62	118,70	118,44	117,33	116,11	117,67	115,88	116,58	997	117,25	9,390	1,202	
10		9	5	7	0	5	8	3	8	6	1,034	118,84	(NA)	
M		116,97	117,07	476	469	427	116,03	410	114,95	117,32	413	6	(NA)	
i		5	3	1,178	1,153	1,173	9	1,246	8	4	1,237	91	(NA)	
4		441	481	(NA)	191,57	(NA)	431	(NA)	401	115,68	(NA)	118	(NA)	
10		1,213	1,151	(NA)	3	(NA)	1,208	(NA)	1,229	9	(NA)	926	190,44	
99		191,97	(NA)	(NA)	84,387	(NA)	192,06	(NA)	(NA)	402	(NA)	434	9	
U		6	(NA)	(NA)	72,847	(NA)	1	(NA)	(NA)	1,233	(NA)	1,231	a. 641	
U		83,444	(NA)	(NA)	11,540	(NA)	83,259	(NA)	(NA)	193,47	(NA)	(NA)	70,205	
U		71,707	(NA)	(NA)	11,986	(NA)	71,765	(NA)	(NA)	8	(NA)	(NA)	11,436	
U		11,737	(NA)	(NA)	95,200	(NA)	11,494	(NA)	(NA)	84,250	(NA)	(NA)	11,640	
U		11,939	(NA)	(NA)	49,529	(NA)	11,995	(NA)	(NA)	72,45	(NA)	(NA)	97,168	
2		96,593	(NA)	(NA)	6,708	(NA)	96,807	(NA)	(NA)	8	(NA)	(NA)	51,048	
2		50,333	(NA)	(NA)	38,963	(NA)	50,712	(NA)	(NA)	11,79	(NA)	(NA)	7,322	
2	WtUOIW pwTnTO	7,232	(NA)	(NA)	89,982	(NA)	7,319	(NA)	(NA)	2	(NA)	(NA)	(NA)	
2		39,028	(NA)	(NA)	1,74	(NA)	38,77	(NA)	(NA)	12,03	(NA)	(NA)	38,798	
3ai		98,35	(NA)	(NA)	197	(NA)	100,04	(NA)	(NA)	6	(NA)	(NA)	(NA)	
u		1,97	(NA)	(NA)	82	(NA)	1	(NA)	(NA)	97,19	(NA)	(NA)	99,254	
13		28	(NA)	(NA)	32,14	(NA)	2,02	(NA)	(NA)	2	(NA)	(NA)	1,930	
ut		77	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	30	(NA)	(NA)	50,04	(NA)	(NA)	(NA)	
ue	Oil and gas field services, n.e.c...	911	(NA)	(NA)	23,05	(NA)	79	(NA)	(NA)	1	(NA)	(NA)	27	
i		36,18	(NA)	(NA)	3,43	(NA)	37,3L	(NA)	(NA)	39,57	(NA)	(NA)	74	
13S		26,33	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	4	(NA)	(NA)	(NA)	
138		3,44	(NA)	(NA)	5,65	(NA)	27,164	(NA)	(NA)	103,45	(NA)	(NA)	(NA)	
138		(NA)	(NA)	(NA)	29,40	(NA)	3,56	(NA)	(NA)	6	(NA)	(NA)	(NA)	
138	Dimension stone, n.e.c., subindustry	(NA)	(NA)	(NA)	7,18	(NA)	6,58	(NA)	(NA)	2,1M	(NA)	(NA)	(NA)	
138	Quarried and broken limestone	(NA)	(NA)	(NA)	61	(NA)	33,38	(NA)	(NA)	364	(NA)	(NA)	36,27	7,16
138	Crushed and broken granite	(NA)	(NA)	(NA)	82	(NA)	30,36	(NA)	(NA)	83	(NA)	(NA)	(NA)	
138	Crushed and broken stone,	(NA)	(NA)	(NA)	66	(NA)	1,23	(NA)	(NA)	94	(NA)	(NA)	(NA)	
M		(NA)	(NA)	(NA)	2,8	(NA)	64	(NA)	(NA)	7,15	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	41	(NA)	78	(NA)	(NA)	66	(NA)	(NA)	(NA)	
X		(NA)	(NA)	(NA)	1,72	(NA)	1,00	(NA)	(NA)	3,54	(NA)	(NA)	(NA)	
U3		(NA)	(NA)	(NA)	84	(NA)	7,20	(NA)	(NA)	2,94	(NA)	(NA)	(NA)	
144		(NA)	(NA)	(NA)	67	(NA)	63	(NA)	(NA)	7,18	(NA)	(NA)	(NA)	
14		(NA)	(NA)	(NA)	2,82	(NA)	85	(NA)	(NA)	34,99	(NA)	(NA)	(NA)	
2A		(NA)	(NA)	(NA)	1,6C	(NA)	2,86	(NA)	(NA)	1,23	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,72	(NA)	(NA)	79	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,02	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	7,1e	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	69	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	86	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	a.*	(NA)	(NA)	(NA)	
3A		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,6	(NA)	(NA)	(NA)	
	Kaolin and ball clay	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
	Clay and related minerals,	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

footnotes at end of table.